

GM-80无尘室吸尘器、GM-80净化室吸尘器

产品名称	GM-80无尘室吸尘器、GM-80净化室吸尘器
公司名称	深圳市鑫桥宇防静电产品经销部
价格	12000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区41区甲岸路8号楼（华丰新安青年创业基地）3A楼3A46-1号
联系电话	0755-26488225 13570883831

产品详情

温馨提示：产品图片、价格及和属性仅供参考，详情请旺旺咨询！

gm 80四大过滤系统第一层过滤: 纸袋第一层的过滤是纸袋，nilfisk 吸尘器纸袋是用两种材料所制造之双层纸袋。内部的内衬可以吸引粉尘，当空气穿过外部的纤维层时，纸袋可以容易的收集处理可目视的粉尘。第二层过滤: 主过滤棉布第二层的主过滤棉是静电处理之特大棉绒的主过滤网，可以过滤掉4 μ m大小的粉尘达99.5%。特大的设计提供了更好的表面过滤效果。另有一种dralon材质的gore-tex滤棉可抵抗酸（过滤达99.995%大于0.33 μ m的灰尘）。第三层过滤: 马达保护套*标准的马达保护套是使用非编织器的材质，是用羊毛和合成纤维所制成，可以过滤掉2 μ m大小的粉尘达99.5%。这种微细的过滤器适合用在马达的底部，除了可以保护马达外还可以过滤掉像细菌大小的粉尘及减低hepa或ulpa之受污染并处长其寿命。第四层过滤: hepa 或 ulpa 过滤器*hepa（高效率过滤器）是最后一层的过滤。是由玻璃纤维纸所制造。它可以过滤掉0.3 μ m的粉尘达99.97%，是人类头发直径的1/300的粉尘。每一个过滤器都经过 dop（美国陆军总部）的测试，并使用在适合的规格上。hepa过滤器可以收集到有毒的危险的粉尘。适合用在较细微的过滤。ulpa（超高效率过滤器）也是使用玻璃纤维纸所制造，但是它的材质编排的更加的紧密。它可以过滤掉99.9995%的粉尘，包括0.12 μ m大小的粉尘，是人类头发直径的1/960。ulpa过滤器比hepa过滤器更适合用在极重要的污染控制里。*可选装

gm80 独一无二的地方是有三个支撑点，还有近6.25公升过滤纸袋容量，跟加大的棉质主过滤网，另配微过滤网或高效率过滤网可以过滤0.3-0.1微米的尘埃。gm80 有能力过滤掉99.97%的粉尘包括0.3微米大小的粉尘。它结合了强力的吸力、过滤能力和安静的工作环境，这种吸尘器理想适用于许多地方 包括:实验室的污染控制、无尘室或其它对灰尘敏感的场所，有害粉尘扬起物包括石棉等等。• 适用于无尘室、食品加工业、半导体加工、电子工厂、实验室等 • 三个支撑点 • 6.25公升过滤纸袋 • 滤网高效率过滤效果0.3 μ m达99.97%无尘室等级无尘室class 1:加装gore-tex滤布（可抗酸硷及高温粉尘）ulpa超高效率过滤器。无尘室class 10:加装ulpa超高效率过滤器过滤效果（0.12 μ m达99.9995%）。无尘室class 100:加装hepa高效率过滤器过滤效果（0.3 μ m达99.97%）。无尘室class 100000:加装微尘排气过滤器（指一般gm80）过滤效果（0.6 μ m达99.5%）。加装集气罩时：可节省hepa

过滤器及ulpa过滤器的使用，直接将废气排出于无尘室外，则不污染无尘室。

马达种类	-	外置式马达
消耗功率	w	1200
空气流量	l/sec	38
真空压	mm/mg	2270
音值	db(a)	61
主过滤面积	cm ²	2100
集尘桶容量	l	12.25
纸袋容量	l	6.25
重量	kg	5.0
高x桶体直径	mm	410x300

我公司是一家专门生产和销售防静电工作服、防静电工作鞋和劳保手套的生产厂家，专业从事防静电用品、无尘室净化用品、防静电包装材料及防静电运输材料、电子工具、仪器设备及代理海内外多家知名企业的相关产品，产品广泛应用于半导体、微电子、集成电路、精密仪器、航天和医药等行业。这些产品能够有效地完善您的工艺流程和提高产品的质量。“桥宇”品质的保证在于我们关注生产中的每一项细节，作为专业的防静电服装、防静电工作鞋和劳保手套的生产企业，我们全身心的为每位劳动者提供安全、可靠的防护产品，多年的生产实践，使我们不断发展壮大，同时也培养了大批优秀的生产和管理人才，完备的生产规模，能够充分满足市场对产品款式、色泽、数量等的各项要求。在团队的密切合作下，我们精益求精，始终为更多劳动者贡献更加可靠的防护产品而不懈努力着！

我们的宗旨：诚信为您！用心服务！！

我们全体员工以高度的专业精神及超强的责任心，真诚地期待着成为阁下的忠实朋友和合作伙伴！

"供应GM-80无尘室吸尘器、GM-80净化室吸尘器"的噪音为61，功率是1200（w），型号为GM-80，流量是38，品牌为Nilfisk，加工定制是否，外形尺寸为410x300（cm），尘桶容量是12.25（L）